

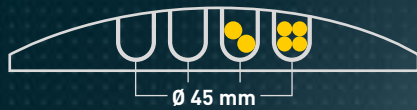
ROAD SHELL

LE PROTECTEUR DE CÂBLE **HAUTE-RÉSISTANCE**
HIGH-STRENGTH CABLE PROTECTOR

EXISTE EN VERSIONS
MEDIUM & XL
EXISTS IN 2 VERSIONS

TW
TECHNOWILL

ROAD SHELL MEDIUM



- Grande résistance aux contraintes mécaniques (porte char, camion-citerne jusqu'à 44 tonnes)
- Adapté aux températures extrêmes en fonction des besoins spécifiques
- Grande résistance aux UV
- Adaptabilité à tous les sols, même imparfaitement plats
- Hauteur réduite : 70 mm
- Couvercle démontable pour maintenance facilitée
- Dispositifs rétroréfléchissants (option)
- Poignée de préhension facilitant son transport
- Personnalisation sur demande
- Antidérapant
- Léger à transporter
- Facile à mettre en place
- Résistant aux intempéries sous conditions extrêmes de Température

Ref.	Températures (°C)	
TW9185	-30	60

- High resistance to mechanical stress (tank transporters, tanker lorries up to 44 tonnes)
- Adapted to extreme temperatures depending on specific needs
- High UV resistance
- Adaptable to all types of terrain, including uneven ground
- Low profile : 70 mm
- Removable cover for easy maintenance
- Retro-reflective devices (optional)
- Carry handle for easy transport
- Customisation on request
- Non-slip
- Light to carry
- Easy to install
- Resisting the bad weather under extreme conditions of temperature

CONÇU POUR AUX CONDITIONS

DESIGNED FOR EXT

Haute résistance

Tenue mécanique supérieure aux charges maximales autorisées*

* Prescription réglementaire de charges maximal par essieu en Europe : 13t

High strength

Mechanical resistance much higher than maximum permitted loads*

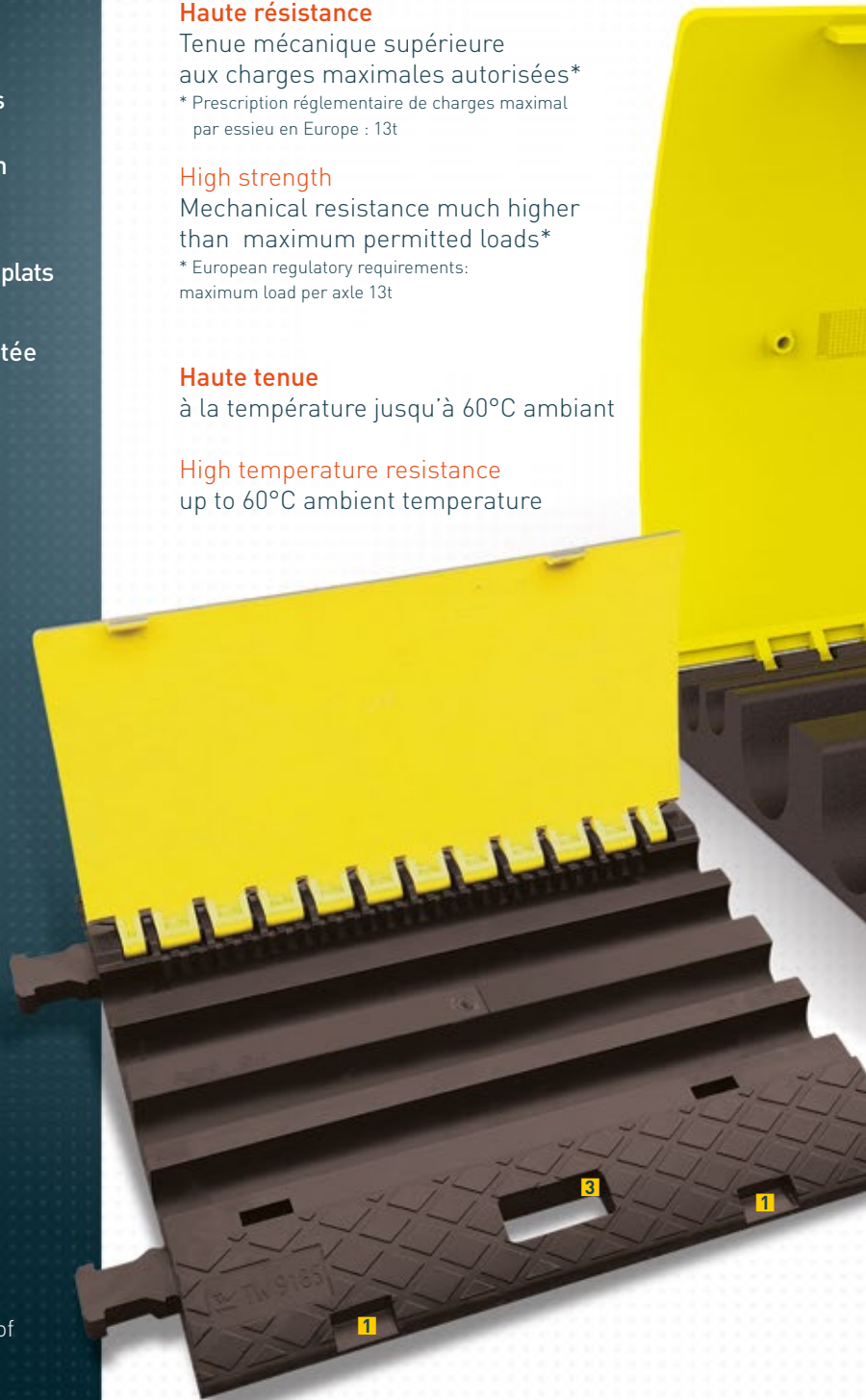
* European regulatory requirements: maximum load per axle 13t

Haute tenue

à la température jusqu'à 60°C ambiant

High temperature resistance

up to 60°C ambient temperature

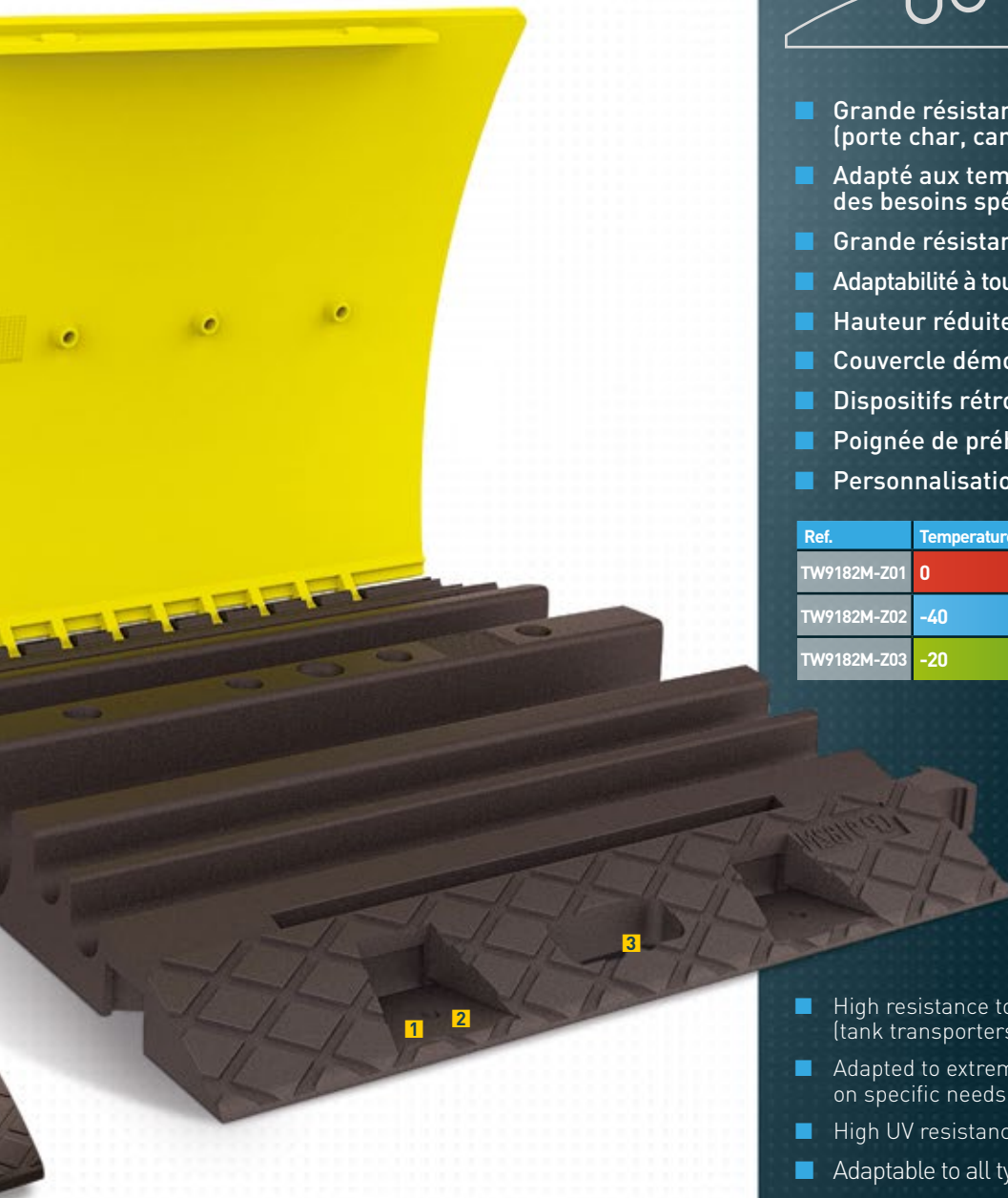


- 1 Possibilité de pose de catadioptrés (option)

Retro-reflectors can be installed as an option

POUR RÉSISTER DES CONDITIONS EXTRÊMES

EXTREME CONDITIONS



2 Trou d'ancrage au sol
lors de travaux temporaires longs
Ground anchoring hole
for long temporary work

3 Poignée de transport
pour la mise en place ou le rangement
Carry handle
for installation and storage

ROAD SHELL XL



- Grande résistance aux contraintes mécaniques (porte char, camion-citerne jusqu'à 44 tonnes)
- Adapté aux températures extrêmes en fonction des besoins spécifiques
- Grande résistance aux UV
- Adaptabilité à tous les sols, même imparfaitement plats
- Hauteur réduite : 120 mm
- Couvercle démontable pour maintenance facilitée
- Dispositifs rétroréfléchissants (option)
- Poignée de préhension facilitant son transport
- Personnalisation sur demande

Ref.	Températures [°C]	Zones	Applications
TW9182M-Z01	0	60 Climat désertique Desert climate	Standard
TW9182M-Z02	-40	40 Climat polaire Polar climate	Standard
TW9182M-Z03	-20	60 Climat tempéré Temperate climate	Chantier* Site**

* Résistance mécanique améliorée - Fortes sollicitations.
** Résistance mécanique améliorée - Fortes sollicitations.

- Antidérapant
- Facile à mettre en place
- Résistant aux intempéries sous conditions extrêmes de Température

- High resistance to mechanical stress (tank transporters, tanker lorries up to 44 tonnes)
- Adapted to extreme temperatures depending on specific needs
- High UV resistance
- Adaptable to all types of terrain, including uneven ground
- Low profile : 120 mm
- Removable cover for easy maintenance
- Retro-reflective devices (optional)
- Carry handle for easy transport
- Customisation on request
- Non-slip
- Easy to install
- Resisting the bad weather under extreme conditions of temperature

ROAD SHELL MEDIUM

ROAD SHELL XL

IMAGINÉS, CONÇUS ET FABRIQUÉS PAR **TECHNOWILL**
DESIGNED, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY **TECHNOWILL**

Parce que nous connaissons les contraintes de nos clients, nos équipes de développements ont conçu un Passe Câble adapté au terrain et aux impératifs de mise en œuvre.

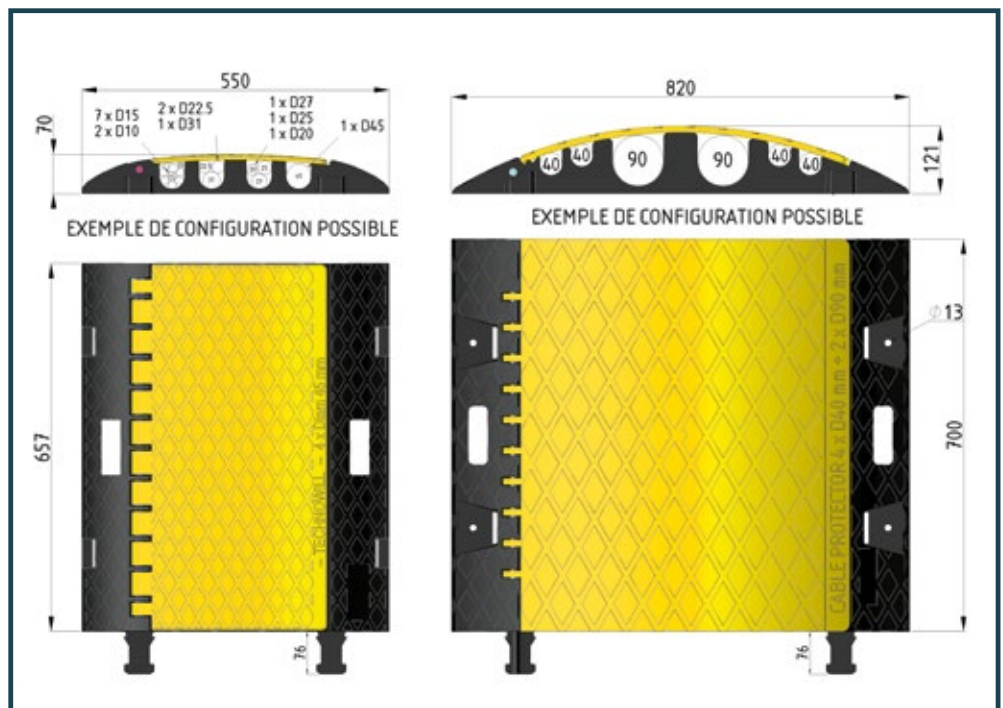
En particulier, pour le modèle XL, nous proposons le choix entre 3 classes de températures permettant de parfaitement cibler les conditions climatiques du lieu de pose (TEMPERE, DESERTIQUE ou POLAIRE).

Enfin, le choix des matériaux et l'optimisation des géométries apportent à ce Passe Câble des caractéristiques inégalées.

Because we are keenly aware of the requirements of customers, our development teams have designed a crossover system that is suited to the terrains and necessities of installation.

In particular for the XL model, there is a choice of three temperature classes precisely suited for the climate conditions of the installation site (Temperate, Desert and Polar).

Lastly, the choice of materials and optimised shape give our crossover pads unparalleled efficiency.



Reference	Poids / Weight
TW9185	11,3 Kg

Reference	Poids / Weight	Zones
TW9182M-Z01	± 27 kg	Climat désertique Desert climate
TW9182M-Z02	± 22 kg	Climat polaire Polar climate
TW9182M-Z03	± 27 kg	Climat tempéré Temperate climate

Classement au feu :
UL 94 HB en standard sur toutes les versions.
UL94 V2, V1 ou V0 sur demande.

Fire class:
UL 94 HB as standard in all versions.
UL94 V2, V1 or V0 upon request.

Classement au feu :
UL 94 HB en standard sur toutes les versions.
UL94 V2, V1 ou V0 sur demande.

Fire class:
UL 94 HB as standard in all versions.
UL94 V2, V1 or V0 upon request.



SFE - SFE International
815B, Chemin du RazasZI Les Plaines
26780 Malataverne, France
Tél. : 04 75 90 58 00
Fax : 04 75 90 58 39